

多项指标居全球首位

我国能源与动力领域连获重大突破

近日,中国在能源与动力领域接连实现突破。绿氢年产能超22万吨居全球首位、单机容量最大燃气电厂首台机组投产、无油飞机发动机首次亮相……这些成就均为中国高质量发展注入强劲动能。

●我国绿氢年产能居全球首位 “十五五”规划建议中提出,要前瞻布局包括氢能和核聚变能在内的六大未来产业。当前我国氢能产业快速发展,多项技术指标位居全球首位。数据显示,截至今年9月底,我国清洁氢项目投资额占全球比重的30%,居全球首位。目

前,我国的绿氢产能已经超过每年22万吨,占全球的50%以上;建成的加氢站已经超过540座,占全球的40%。

“十五五”期间,我国将加快推动氢能规模化发展,力争实现可再生能源制氢装机达到100GW,形成较为完备的氢能产业技术创新体系、清洁能源制氢及供应体系。

●我国单机容量最大燃气电厂首台机组投产

11月30日,我国单机容量最大燃气电厂首台机组——国家能源集团浙江安吉电厂1号机组,正式投产。

该项目采用国内单机容量最大、效率最高的燃机,机组效率高达64.15%,与常规百万千瓦燃煤机组相比,效率提升约17个百分点。此次投产的1号机组具备低碳、高效、启停快及变负荷能力强等特点,能精准响应用电峰谷变化,有效保障电网稳定运行,实现与可再生能源的高效互补,为华东电网迎峰度冬贡献力量。

●我国首次展示无油飞机发动机

11月27日,在亚洲通用航空展上,我国首次展示了无油飞机发动机。这款兆瓦级混合动力系统,拥有纯电的高功率

密度,还继承了航空发动机的可靠性,比传统动力更高效。

据介绍,兆瓦级氢燃料涡轮发动机,燃烧1千克航空燃油就要产生3千克二氧化碳。而以氢燃料作为涡轮发动机的动力,它的碳排放为零。

中国在能源与动力领域不断取得突破,不仅展现了雄厚的科技实力与产业韧性,更清晰地指明了面向未来的绿色发展路径。这些硬核成就的背后,是持续不断的自主创新,和对可持续发展目标的坚定追求。

央视财经

故宫博物院 年票发售

2026年故宫博物院年票于2025年12月1日—31日发售,开售时间为12月1日晚8时。故宫博物院方面表示,故宫博物院未授权任何第三方机构或个人代理年票销售业务,请通过“故宫博物院”微信小程序购买。

据悉,2026年故宫博物院年票价格300元/张,2026年当年有效,有效期内可入院参观10次。年票不包含钟表馆、珍宝馆。部分专题展览需预约,请以官方信息为准。

中国网 故宫博物院

12月1日至 明年9月14日 中国公民可 免签入境俄罗斯

俄罗斯法律信息网12月1日发布的文件显示,俄总统普京签署关于中国公民临时入境俄罗斯的法令,作为对中方9月试行的俄罗斯公民来华免签政策的对等回应。

该法令自12月1日签署之日起生效,有效期至2026年9月14日(含当日)。“中华人民共和国公民可持普通护照免签前往俄罗斯联邦,作为旅游访客或以商务目的出行,参加科学、文化、经济、体育等活动,以及过境和出境,在俄停留不超过30天。”该法令不适用于因劳动工作(包括新闻工作)、教育、在俄居住或从事国际公路运输及担任随车翻译人员等原因进入俄罗斯的中国公民。

中国外交部此前宣布,自2025年9月15日至2026年9月14日,对俄罗斯持普通护照人员试行免签政策。俄罗斯持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天,可免办签证入境。

据新华社

为教育 高质量发展 提供师资保障 教育部 教师队伍建设 专家指导 委员会成立

记者从教育部获悉:教育部教师队伍建设和专家指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会日前在京举行。会议强调,要深刻认识教师队伍建设和一体推进教育科技人才发展中的重要位置,加快构建全链条改革、全领域建设新时代高水平教师队伍的工作格局,为教育高质量发展、高水平科技自立自强、人才自主培养提供强有力的师资保障。

据介绍,专家指导委员会将为强教强师积极建言献策,提供理论指导、政策咨询、实践指引:做好规划蓝图的“献策者”,将战略要求、基层经验、社会期盼结合起来,为制定教育“十五五”规划提供有力支撑;做好政策研制的“参谋者”,对教师队伍建设的重大战略任务、重大政策举措和重大工程项目等进行研究论证、评议审议,提出咨询意见;做好发展成效的“诊断者”,围绕贯彻落实党中央关于教师队伍建设的决策部署,进行动态监测、过程指导、阶段评估、结果评价,为推进政策举措落地见效提供有力支撑。

人民日报



第三届中国侨智发展大会举行

12月1日,第三届中国侨智发展大会在福建福州开幕。本届大会以“侨汇天下才·智创新时代”为年度主题,来自39个国家和地区的千余名嘉宾参会。图为在“侨智汇”成果发布区哈尔滨展馆拍摄的文创产品。哈尔滨市是本次大会的主宾市。

新华社

五部反腐倡廉历史文献即将出版

日前,“第七届中国反腐倡廉发展史暨重大历史文献编辑出版研讨会”在京举行,180余名嘉宾和专家学者出席会议。记者获悉,中国反腐倡廉发展史编纂委员会计划于近期陆续推出《中国反腐倡廉风纪史鉴》《中国反腐倡廉贪腐史鉴》《中国历代反腐倡廉书画通鉴》《中国历代反腐

倡廉绘画通鉴》《中国历代反腐倡廉文学通鉴》五部反腐倡廉历史文献。中国反腐倡廉发展史编纂委员会顾问陈国庆表示,面向“十五五”时期繁荣发展社会主义文化的总体要求,要深入挖掘中国反腐倡廉发展史这座富矿,汲取其中的廉洁文化养分,加强新时代廉洁文化建设。

《中国反腐倡廉发展史》由中国反腐倡廉发展史编纂委员会编纂,中共中央党校出版社出版,是一部展现反腐倡廉发展的历史典藏。中国反腐倡廉发展史编纂委员会长期致力于《中国反腐倡廉发展史》的编辑与修订工作。

据新华网

我国快递年业务量首次突破1800亿件

记者12月1日从国家邮政局获悉,国家邮政局监测数据显示,截至2025年11月30日,我国快递年业务量首次突破1800亿件。

据了解,广东深圳市的一名市民网购的智能学习机,成为今年我国第1800亿件快递。这件快件从京东智狼仓经过全自动分拣出库,运达站点后将由无人快递车送至

收件人小区门口,再由京东快递小哥送货上门,快件派送全程实现了较高度度的无人化。

月均超160亿件,单日最高7.77亿件,每秒超6200件……1800亿件快递量质提升,折射出中国经济蓬勃活力。

国家邮政局有关负责人表示,今年以来,邮政快递规模经济效应

持续放大,对产业拉动和区域经济的带动能力明显提升,成为促消费、扩内需、稳增长的重要支撑。前10个月,我国中西部地区快递业务收入占全国比重同比分别上升0.6个和0.3个百分点;快递业务量占全国比重分别上升1.1和0.6个百分点。

据新华社